

Gruppen und Veranstaltungen

- Informatica Feminale: Sommeruni in Bremen. Findet im August statt, Anmeldung ab Mai.
<https://www.informatica-feminale.de/>
- Python User Group Trier (englischsprachig): Trifft sich jeden zweiten Dienstag im Monat. <http://pythontrier.com/>
- Hackspaces in verschiedenen Städten. In Trier: Maschinendeck
<http://www.maschinendeck.org/>
- F.U.C.K. – FrauenLesbenInterTrans* und Computer Kram.
Zum Beispiel in Köln: https://twitter.com/fuck_cologne
- PyLadies (hat Gruppen in größeren Städten):
<https://www.pyladies.com/>
- Events vom Chaos Computer Club: <https://events.ccc.de/>
und die Haecksen: <https://www.haecksen.org/termine/>

Online-Ressourcen

- Webapps (dynamisch generierte Webseiten) mit Python:
<https://tutorial.djangogirls.org/de/>
- Einfache Spiele programmieren:
<https://opensource.com/article/18/4/easy-2d-game-creation-python-and-arcade> und
<https://www.freecodecamp.org/news/learn-python-by-building-5-games/>
- Non-profit Website mit einigen Tutorials:
<https://www.freecodecamp.org/>
- Liste von noch mehr Online-Ressourcen: https://github.com/WomenWhoCode/guidelines-resources/blob/master/learn_to_program.md
- Übungen machen und Feedback von Community bekommen:
<https://exercism.io/tracks/python>
- Sehr umfangreiches Angebot an Python-Tutorials:
<https://realpython.com/>

Python-Bücher

- *Dive into Python* von Mark Pilgrim:
<https://www.cmi.ac.in/~madhavan/courses/prog2-2012/docs/diveintopython3/index.html>
- *Automate the Boring Stuff with Python* von Al Sweigart:
<https://automatetheboringstuff.com/>
- *Think Python* (2nd ed.) von Allen B. Downey:
<http://greenteapress.com/wp/think-python-2e/>
- *Weniger schlecht programmieren* von Kathrin Passig und Johannes Jander. 2013. Beijing et al.: O'Reilly.